

## COMUNICAÇÃO EXTERNA

<b>REMETENTE:</b>	<b>NÚMERO:</b>	<b>DATA:</b>
SECRETARIA DE LICITAÇÕES – PR/SL	74/2019	10/06/2019
<b>DESTINATÁRIO:</b>		
LICITANTES DO EDITAL Nº 07/2019		
<b>E-MAIL:</b>	<b>TELEFONE:</b>	
licitacao@codevasf.gov.br	(61) 2028-4619	
<b>ASSUNTO:</b>		
ESCLARECIMENTOS – EDITAL Nº 07/2019		
<b>DESCRIÇÃO:</b>		

COM REFERÊNCIA AO **EDITAL Nº 07/2019 – PREGÃO ELETRÔNICO** - QUE TEM POR OBJETO FORNECIMENTO COMPLEMENTAR, CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE TUBOS, BOMBAS, PEÇAS ESPECIAIS, VÁLVULAS E VENTOSAS QUE COMPORÃO AS ESTAÇÕES PRESSURIZADAS DOS LOTES DE PEQUENOS COLONOS DO PROJETO PONTAL SUL, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE PETROLINA NO ESTADO DE PERNAMBUCO-PE. INFORMAMOS QUE:

**PERGUNTA 1:** EM NOSSA PERGUNTA SOBRE A GRADE DO ITEM 18, INFORMAMOS QUE O DESENHO 3PS-41-3108 ILUSTRA EM SUA VISTA FRONTAL UM TOTAL DE 46 BARRAS VERTICAIS, NO ENTANTO, A COTA INDICA UM TOTAL DE 21 BARRAS VERTICAIS INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS EM 54MM, O QUE TOTALIZARIA 23 BARRAS VERTICAIS AO TODO (METADE DO ILUSTRADO). A CODEVASF NOS RESPONDEU QUE DEVEMOS SEGUIR O INDICADO NO DESENHO 3PS-41-3108, MAS O PROBLEMA É JUSTAMENTE ESSE: O DESENHO 3PS-41-3108 APRESENTA DUAS INFORMAÇÕES AMBÍGUAS E CONFLITANTES. É NECESSÁRIO QUE A CODEVASF ESCLAREÇA QUAL A REAL QUANTIDADE DE BARRAS VERTICAIS A SER CONSIDERADA. ESSA INFORMAÇÃO IMPACTA DIRETAMENTE NA FORMAÇÃO DOS PREÇOS.

**RESPOSTA 1:** A QUANTIDADE DE BARRAS A SER CONSIDERADAS É DE 23 BARRAS VERTICAIS, CONFORME NA COTA DO DESENHO 3PS-41-3108..

**PERGUNTA 2:** A RESPEITO DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA “3PN-ET-CMB-009-R1” REFERENTE AO EDITAL 7-2019 - FORNEC COMP EQUIP HIDROMECAÑICOS PONTAL SUL” DO PREGÃO ELETRÔNICO DA CODEVASF. SOLICITO INFORMAR QUAL A CONCENTRAÇÃO DE SÓLIDOS NO FLUIDO.

**RESPOSTA 2:** NÃO HÁ GRANDE CONCENTRAÇÃO DE SÓLIDOS POIS O PROJETO FICA A JUSANTE DA BARRAGEM DE SOBRADINHO E O EQUIPAMENTO CAPTARÁ ÁGUA DIRETAMENTE DO CANAL DE IRRIGAÇÃO DO PROJETO PONTAL.

### **RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES / FUNÇÃO:**

**LUCIANITA RIBEIRO DAYRELL**  
CHEFE DA SECRETARIA DE LICITAÇÕES – PR/SL